Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)
10/690,960	DINHOFER, JAY B.
Examiner	Art Unit
Bena Miller	3712

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	1
I	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

							LL								
Claim	Ι.		-	Date					Cla	aim					Dat
	A		T		Ĭ		Т	_					Г		
Final	6								ल	Original			ı		
Final	10				ŀ				Final	ij					
- 0	M.	<u>.</u>								0					
1 (1)	1	f	1-	-	 	\vdash	\vdash	-	-	51	_		-		
Ø	╫╴		1		\vdash			_		52		_			
3	Н		+	_	┢	┢				53			-		_
 	1		+	-	\vdash	H				54		_		\vdash	
(4) (5) (7)	╁		+	-			\vdash			55					_
े हैं	Ħ	\vdash	+	<u> </u>		\vdash				56					
19	$\dagger \dagger$		\top							57					_
	T		\top	Г				7::::		58					
	#		1				\Box			59					
(10)	17		\top	1	\vdash	Т	\vdash			60					
(II	#		1	\vdash	-		\Box			61					\Box
(12)	11		1-	\vdash	┢	\vdash	\vdash			62	_		Г		
(13)			1		Г		\Box			63					
(14)	1		1			_	Ħ	7		64		Г		_	
f15	V		1-		_		Ħ	7 1		64 65					
16	"		+		┢			۱ ۱		66					
17	┢			\vdash	_	_	\Box	7		67					
18			┪		T	_		7		68			_		-
19	 		-			<u> </u>		71		69	-	Т			
20	T		+			Г	h	7		70	_	Т			
21	T	\vdash	+	-	 	\vdash	\vdash			71					_
22	 		+							72			_		l
23			 	Г	-	 		7		73			\vdash		
24	┢	 				_	\vdash	7	-	74			1		
25	 		1			_				75					
26	T		\top	\vdash	_	\vdash		7 1		76					_
27	┪		+		┢	╁		7		77					
28	t		+-	-	_	 		-		78					
29	_		+-			_	\vdash †	-		79					_
30	t	 	_		\vdash	一		- ::::		80				_	\vdash
31	<u> </u>	H	+	_				-		81					
32	<u> </u>		1			Т		788		82					
33	t		+	_			H	7::::		83					
34	m		\top		Т	_				84					
35	T		\top		\vdash	-		7		85	_				
36	Г			 				T::::		86					
37	l	\sqcap	1				\Box	1		87					Γ
38			1					7::::		88					
39	T		1	\vdash		<u> </u>		788		89					
40	T		_	T	<u> </u>	<u> </u>	\Box	7::::		90					
41	T		1				\Box		-	91					
42		一	\top		Г	Г	\Box	71		92					
43			1				\Box			93					
44	Г		1			Ι_		7		94					
45			\top							95					
46	\vdash		\top	T	Γ					96					
47			1			Г				97					
48			\top	Π						98					
49		\sqcap								99					
50	Γ		\top		_			11		100					

Claim			_		Date					aim	CI	
101												
101										ल	_	
101										흕	L S	
101										Ě	正	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140								,		O		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		_	-		_	 	-		_	101		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		-	-			\vdash		-	_	400		
104			_			<u> </u>	 	_		102	_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 100								_	_	103		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 100										104		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 100										105		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		$\overline{}$	-	_						106		
108		-	-	\vdash		 		-		407		
109		_	_	-		<u> </u>	├			107		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140						L	L_			108		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		i 1					l			109		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										110		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							_			111		
113	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	-			_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		\vdash		-	-	-		-	-	112		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			Щ	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>			113		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			L			L		L		114		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										115		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		\Box					I^-			116		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-	-	Н		\vdash	-	\vdash	-	 	117		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-	-	Η-	-	-	-	\vdash	<u> </u>		11/		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140					L		<u> </u>			118		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										119		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							ĺ			120		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										121		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140					-		_	\vdash		122		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		_		\vdash	\vdash		\vdash	-	_	122		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_		_	H			 	<u> </u>		123		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_			<u> </u>	L			_		124		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140				L						125		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							1			126		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										127		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			_		_			-		128		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		-		-	\vdash	-		\vdash	-	120		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_			-	├-		_			129		
133 134 135 136 137 138 139 140		_					_	L.	<u> </u>	130		
133 134 135 136 137 138 139 140										131		
133 134 135 136 137 138 139 140										132		
134 135 136 137 138 139 140					П					133		
136 137 138 139 140		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		13/		
136 137 138 139 140	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		125	_	
137 138 139 140			μ.	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		135		
138 139 140		_	_	<u> </u>	L.	L	L.	L	<u> </u>	136		
138 139 140			L.				L	L	L	137		
139							_			138		
							Г			139		
		\Box	Ι	_	\vdash		\vdash	_	Η-	140		
141 142 143 144 145	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	-	140	_	
142 143 144 145			Η.	\vdash	 	⊢	<u> </u>	_	-	141	L	
143 144 145	_			<u> </u>	<u></u>	L_	_	L	<u> </u>	142		
144		لـــا				L	L	L	L		<u></u>	
145										144		
			\Box							145		
146		\neg	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	146		
170	-	\dashv		-	H		\vdash	_	\vdash	447		
147		_		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	,	147		
148	L	_	\Box	<u> </u>	_		<u> </u>		_	148		
149				L		L	L	L	L			
150		, 1										
				•								